

## ข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม

สาขานิติวิทยาศาสตร์

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรให้มีควบคุมและการจัดการงานด้านนิติวิทยาศาสตร์หากผู้ปฏิบัติงานขาดความรู้ ความเข้าใจ คุณธรรมและจรรยาบรรณ อาจนำมาซึ่งผลกระทบต่อบุคคลและสังคม ในกระบวนการสืบสวน สอบสวนและพิจารณาตัดสินคดีเพื่ออำนวยความยุติธรรม จำเป็นต้องมีการควบคุมและพัฒนาผู้ปฏิบัติหน้าที่ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานทางนิติวิทยาศาสตร์ ให้มีความรู้และความรับผิดชอบตามมาตรฐานสากล

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐ (๖) (ค) (ง) และ (ข) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๕๑ สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยความเห็นชอบจาก สภานายกพิเศษแห่งสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการ ประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิติวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๕”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับในวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในข้อบังคับนี้

“นิติวิทยาศาสตร์” หมายความว่า การนำหลักวิทยาศาสตร์สาขาต่าง ๆ มาใช้เพื่อประโยชน์ ในการดำเนินกระบวนการยุติธรรม หรือเพื่อประโยชน์ในการพิสูจน์ข้อเท็จจริงอย่างหนึ่งอย่างใด

“งานการตรวจพิสูจน์” หมายความว่า การใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในการเก็บตัวอย่าง ตรวจสอบ พิสูจน์ วิเคราะห์ เปรียบเทียบ แปลผลการตรวจ และสรุปผล

ข้อ ๔ ให้นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรักษาการตามข้อบังคับนี้

### หมวด ๑

มาตรฐานการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม

สาขานิติวิทยาศาสตร์

ข้อ ๕ ลักษณะงานของวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิติวิทยาศาสตร์ มีดังต่อไปนี้

(๑) รวบรวม ตรวจสอบ พิสูจน์ ทดสอบ วิเคราะห์ เปรียบเทียบ หรือแปลผลพยานหลักฐาน

(๒) ให้ความเห็นตามหลักวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับพยานหลักฐาน

ข้อ ๖ ประเภทงานของวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิติวิทยาศาสตร์ มีดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจพิสูจน์พยานเอกสารและการปลอมแปลง

- (๒) การตรวจพิสูจน์ลายพิมพ์นิ้วมือ ฝ่ามือ ฝ่าเท้า
- (๓) การตรวจพิสูจน์อาวุธปืน กระสุนปืนและร่องรอยเครื่องมือ
- (๔) การตรวจพิสูจน์วัตถุพยานทางฟิสิกส์และวัตถุพยานขนาดเล็ก
- (๕) การตรวจพิสูจน์รอยเท้า รอยรองเท้า และรอยล้อรถ
- (๖) การตรวจพิสูจน์ร่องรอยคราบเลือด
- (๗) การตรวจพิสูจน์เขม่าปืน
- (๘) การตรวจพิสูจน์ทางพิษวิทยา
- (๙) การตรวจพิสูจน์น้ำมันเชื้อเพลิงและสารระเบิด
- (๑๐) การตรวจพิสูจน์ดินและสิ่งปนเปื้อนในดิน
- (๑๑) การตรวจพิสูจน์สารเสพติด
- (๑๒) การตรวจพิสูจน์ทางชีววิทยาและสารพันธุกรรมมนุษย์
- (๑๓) การตรวจพิสูจน์ทางชีววิทยาและสารพันธุกรรมจากสิ่งมีชีวิตอื่นที่ไม่ใช่มนุษย์
- (๑๔) การตรวจพิสูจน์เทคโนโลยีสารสนเทศ
- (๑๕) การตรวจพิสูจน์อัตลักษณ์บุคคล
- (๑๖) การตรวจพิสูจน์เทคโนโลยีภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหว

ข้อ ๗ ให้ผู้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีววิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิติวิทยาศาสตร์ ประกอบวิชาชีววิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิติวิทยาศาสตร์ได้ ทุกลักษณะงานตามประเภทงานที่ได้รับอนุญาต

#### หมวด ๒

#### คุณสมบัติและลักษณะต้องห้ามของผู้ขอรับใบอนุญาต

ข้อ ๘ ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีววิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิติวิทยาศาสตร์ ต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

- (๑) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีความรู้ ในด้านนิติวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต และมีประสบการณ์ในประเภทงานที่จะขอรับใบอนุญาต ไม่น้อยกว่า ๑ ปี ทั้งนี้ ผลการศึกษาในแต่ละประเภทงานให้เป็นไปตามองค์ความรู้ที่คณะกรรมการกำหนด
- (๒) ไม่อยู่ระหว่างการถูกพักใช้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพร่วมตามกฎหมายอื่น
- (๓) ไม่ถูกเพิกถอนใบอนุญาตประกอบวิชาชีววิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมตามกฎหมาย ว่าด้วยการส่งเสริมวิชาชีววิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือใบอนุญาตประกอบวิชาชีพร่วมตามกฎหมายอื่น ซึ่งยังไม่ครบห้าปีนับแต่วันที่ถูกเพิกถอนใบอนุญาตดังกล่าว

ข้อ ๙ ในกรณีที่ผู้ขอรับใบอนุญาตไม่มีคุณสมบัติตามข้อ ๘ (๑) ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตเข้ารับการฝึกอบรมและทดสอบความรู้ในแต่ละประเภทงานตามที่คณะกรรมการกำหนด โดยให้ถือว่าการฝึกอบรมและการผ่านการทดสอบความรู้ดังกล่าวเป็นผลการศึกษาในประเภทงานที่จะขอรับใบอนุญาต

ข้อ ๑๐ ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิติวิทยาศาสตร์ต้องผ่านการประเมินจากคณะกรรมการ และผ่านการอบรมจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

#### หมวด ๓

#### การออกใบอนุญาต อายุใบอนุญาต การพักใช้และการเพิกถอนใบอนุญาต

ข้อ ๑๑ ในการยื่นคำขอรับใบอนุญาต ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมดำเนินการตามประกาศสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการยื่นขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาตและค่าธรรมเนียมใบอนุญาตของผู้ประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม

ข้อ ๑๒ คณะกรรมการอาจแต่งตั้งคณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิติวิทยาศาสตร์ โดยให้มีหน้าที่และอำนาจพิจารณาถ่วงดุลเกี่ยวกับการออกใบอนุญาต ต่ออายุใบอนุญาต พักใช้ใบอนุญาตและการเพิกถอนใบอนุญาต รวมถึงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผู้ขอรับใบอนุญาตเพื่อเสนอคณะกรรมการพิจารณาอนุญาตตามมาตรา ๒๘ (๑) ต่อไป

ข้อ ๑๓ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิติวิทยาศาสตร์ มีอายุห้าปี เว้นแต่การออกใบอนุญาตครั้งแรกให้มีอายุสามปี

ข้อ ๑๔ ในการต่ออายุใบอนุญาต ผู้ประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมจะต้องเข้ารับการอบรมเพิ่มพูนความรู้ตามที่คณะกรรมการกำหนด

#### บทเฉพาะกาล

ข้อ ๑๕ ในวาระเริ่มแรกมิให้นำความในข้อ ๘ (๑) มาใช้บังคับแก่ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิติวิทยาศาสตร์ ซึ่งมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานของงานประเภทหนึ่งประเภทใดตามข้อ ๖ มาแล้วไม่น้อยกว่า ๓ ปี โดยการยื่นคำขอรับใบอนุญาตของบุคคลดังกล่าวให้ดำเนินการภายในห้าปีนับแต่วันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

บุญส่ง ไช้เกษ

นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี